QL 737 R666 M49 1913 MAMM

MATHEMATISCHE NATURWISSENSCHAFTLICHE BERICHTE AUS UNGARN

MIT UNTERSTÜTZUNG

DER UNGARISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN UND DER

KÖNIGLICH UNGARISCHEN NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT

HERAUSGEGEBEN VON

ROLAND BARON EÖTVÖS UND JULIUS KÖNIG

REDIGIERT VON

JOSEF KÜRSCHÁK UND FRANZ SCHAFARZIK

MITGLIEDER DER UNGARISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

NEUNUNDZWANZIGSTER BAND · 1911

番

LEIPZIG
DRUCK UND VERLAG VON B.G.TEUBNER
1913

[IN WIEN BEI KARL GRAESER & KIE.]



737 R666 M49 1913 MAMM

MATHEMATISCHE NATURWISSENSCHAFTLICHE BERICHTE AUS UNGARN

MIT UNTERSTÜTZUNG

DER UNGARISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN UND DER

KÖNIGLICH UNGARISCHEN NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT

HERAUSGEGEBEN VON

ROLAND BARON EÖTVÖS UND JULIUS KÖNIG

REDIGIERT VON

JOSEF KÜRSCHÁK UND FRANZ SCHAFARZIK

MITGLIEDER DER UNGARISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

NEUNUNDZWANZIGSTER BAND · 1911

GERRIT S. MILLER JR. GLET

番

LEIPZIG
DRUCK UND VERLAG VON B.G.TEUBNER
1913

[IN WIEN BEI KARL GRAESER & KIE.]



DIE ARTEN DER BLINDMÄUSE IN SYSTEMATISCHER UND PHYLOGENETISCHER BEZIEHUNG

VON

PROF. DR. LUDWIG V. MEHELY

SEKTIONSDIREKTOR DES UNGARISCHEN NATIONALMUSEUMS MITGLIED DER UNGAR. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

B. TAFELN

雷

LEIPZIG
DRUCK UND VERLAG VON B. G. TEUBNER
1913

2 my 56

mammales of calact of general Maller

AVIS.

Den Text enthält Band XXVIII.



599,32 ·M49 \$Mammels QL 757

SPECIES GENERIS SPALAX.

DIE ARTEN DER BLINDMÄUSE IN SYSTEMATISCHER UND PHYLOGENETISCHER BEZIEHUNG.*

(Mit 33 Tafeln und 10 Textfiguren.)

Von Prof. Dr. LUDWIG von MÉHELY,

Sektionsdirektor des Ungar. Nationalmuseums, wirkl. Mitgl. der Ungar. Akademie der Wissenschaften.

Erklärung der Tafeln.

Tafel I.

Schädel verschiedener Spalax-Arten von oben betrachtet, in natürlicher Größe.

- Fig. 1. Spalax Ehrenbergi NHRG. Altes & Exemplar. Jaffa.
- Fig. 2. Spalax monticola Nehringi SAT. Altes Exemplar. Zor.
- Fig. 3. Spalax monticola anatolicus. Altes 7. Paradisos.
- Fig. 4. Spalax monticola turcicus. Altes Z. Makrikeui.
- Fig. 5. Spalax monticola hercegovinensis. Altes Exemplar. Ulog Obruja.
- Fig. 6. Spalax monticola syrmiensis. Altes Exemplar, O.-Pazua,
- Fig. 7. Spalax hungaricus hungaricus NHRG. Altes J. Makô.

Tafel II.

Schädel verschiedener Spalax-Arten von oben betrachtet in natürlicher Größe.

- Fig. 1. Spala graecus graecus NHRG. Junges Exemplar. Griechenland?
- Fig. 2. Spalax graecus graecus NHRG. Altes Exemplar. Czernovitz.
- Fig. 3. Spalax graecus antiquus. Altes J. Begräbnisstätte von Apahida.
- Fig. 4. Spalax istricus. Mittelaltes Exemplar. Horesu Poenar.
- Fig. 5. Spalax microphthalmus Güldenst. Mittelaltes Exemplar. Südrußland.
- Fig. 6. Spalax microphthalmus Güldenst. Altes Exemplar. Sarepta.
- Fig. 7. Spalax giganteus NHRG. Altes Exemplar. Petrowsk.

Tafel III.

Linke Unterkieferhälfte verschiedener Spalax-Arten von der Außenseite.

- Fig. 1. Spalax Ehrenbergi NHRG. Altes Q. Jaffa. Vergröß. 1,6.
- Fig. 2. Spalax monticola dolbrogeae Mill. Altes Exemplar. Ciulnita Vergröß. 1,6.
- Fig. 3. Spalax hungaricus hungaricus NHRG. Altes J. Makó. Vergröß. 1,6.
- Fig. 4. Spalax graecus graecus Nhrg. Junges Exemplar. Griechenland? Vergröß. 1,6.
- Fig. 5. Spalax graecus antiquus. Altes 2. Begräbnisstätte von Apahida. Vergröß. 1,6.
- Fig. 6. Spalax istricus. Mittelaltes Exemplar. Horesu Poenar. Vergröß. 1,48.
- Fig. 7. Spalax microphthalmus Güldenst. Altes Exemplar. Sarepta. Vergröß. 1,6.
- Fig. 8. Spalax giganteus Nhrg. Altes Exemplar. Petrowsk. Vergröß. 1,7.

^{*} Ungarisch erschienen im Auftrage der Ungarischen Akademie der Wissenschaften in Budapest im Jahre 1909. Von der Ungarischen Akademie der Wissenschaften mit dem Marczibányi-Preise gekrönt im Mai 1910.

Tafel IV.

Linke Unterkieferhälfte verschiedener Spalax-Arten von hinten betrachtet bei senkrecht gestelltem Kronfortsatz. Sämtliche Figuren dreifach vergrößert.

Spalax Ehrenbergi NHRG. Altes Q. Jaffa.

Spalax monticola syrmiensis. Altes J. Ó-Pazua. Fig. 2.

Spalax hungaricus hungaricus NHRG. Altes J. Mezöhegyes. Fig. 3.

Spalax graecus graccus NHRG. Junges Exemplar. Athen? Fig. 4.

Spalax graecus antiquus. Altes 3. Begräbnisstätte von Apahida. Fig. 5.

Spalax istricus. Mittelaltes Exemplar. Horesu Poenar.

Fig. 7. Spalax microphthalmus Güldenst. Altes Exemplar. Sarepta.

Fig. 8. Spalax giganteus NHRG. Altes Exemplar. Petrowsk.

Tafel V.

Die Kauflächen der linken Molaren von Spalax Ehrenbergi Nung, achtfach vergrößert.

Fig. 8-13 = m 3 sup.Fig. 1-4 = m 1 sup.

Fig. 18-22 = m 2 inf.

Fig. 14-17 = m 1 inf.Fig. 23-28 = m 3 inf.Fig. $5-7 = m 2 \, \text{sup.}$ Die Mehrzahl der Exemplare stammt aus Jaffa, nur die Molaren 9, 10, 15, 16, 18, 21, 26 u. 27

Tafel VI.

Die Kauflächen der linken Molaren von Spalax Ehrenbergi var. kirgisorum Nhrg (Fig. 1-10) und von Sp. Ehrenbergi var. aegyptiacus NHRG (Fig. 11-12), achtfach vergrößert.

Fig. 1, 3. 5, 7, 9 u. 11 = obere Molaren.

gehören zu Exemplaren aus Jerusalem.

Fig. 2, 4, 6, 8, 10 u. 12 = untere Molaren.

Fig. 1 u. 2 = Typus von Spalax kirgisorum NHRG.

Fig. 3-6 = Typus von Spalax intermedius NHRG. (Beiruter Exemplare).

Fig. 7 u. 8 = Syrisches Exemplar des Petersburger Museums.

Fig. 9 u. 10 = Syrisches Exemplar der Universität zu Neapel.

Fig. 11 u. 12 = Männliches Exemplar aus Mariut (Mus. Nat. Hung.).

Tafel VII.

Die Kauflächen der linken Molaren von Spalax monticola Nehringi Sat. (Fig. 1-6) und Spalax mont. armeniacus (Fig 7-12), achtfach vergrößert.

Fig. 1, 3, 5, 7, 9 u. 11 = obere Molaren.

Fig. 5 u. 6 = Kasikoporan (altes 3).

Fig. 2, 4, 6, 8, 10 u. 12 = untere Molaren.

Fig. 7 u. $8 = G\"{o}l$ (junges \$?).

Fig. 1 u. 2 = Zor (mittelaltes \mathfrak{P}).

Fig. 9 u. $10 = G\"{o}l$ (altes \mathfrak{P}).

Fig. 3 u. 4 = Zor (altes \mathfrak{P}). Fig. 11 u. $12 = G\"{o}l$ (altes \eth). In Fig. 7 ist der zweite Zahn das verkehrt gezeichnete Bild des entsprechenden rechtseitigen.

Tafel VIII.

Die Kauflächen der linken Molaren von Spalax monticola anatolicus (Fig. 1-36) und Sp. mont. hellenicus (Fig. 37-40), achtfach vergrößert.

Fig. $1-5 = m \cdot 1 \sup$.

Fig. 6-10 = m 2 sup.

Fig. 11-18 = m 3 sup.Fig. 19-24 = m 1 inf.

Fig. 25-31 = m 2 inf.Fig. 32-36 = m 3 inf.

Die Mehrzahl der Exemplare stammt aus Paradisos, nur die Molaren 1, 6, 11, 19, 25 u. 32 gehören zu Exemplaren aus Burnabad.

Fig. 37 = obere Molaren (Parnassus).

Fig. 39 = untere Molaren (Parnassus)

Fig. 38 = obere Molaren (Lamia).

Fig. 40 = untere Molaren (Lamia).

Tafel IX.

Die Kauflächen der linken Molaren von Spalax monticola turcicus, achtfach vergrößert, nach Exemplaren aus der Umgebung von Makrikeui.

Tafel X.

Die Kauflächen der linken Molaren von Spalax monticola dolbrogeae Mill., achtfach vergrößert. Die Exemplare stammen aus verschiedenen Gegenden der Dobrudscha.

Fig. $1-3 = m 1 \sup$.	Fig. $7-9 = m 3 \text{sup}$.	Fig. $14-17 = m 2 \text{ inf.}$
Fig. $4-6 = m \ 2 \ \text{sup}$.	Fig. $10-13 = m 1 inf.$	F.g. $18-21 = m 3 \text{ inf.}$

Tafel XI.

Die Kauflächen der linken Molaren von Spalax monticola monticola Nhrg (Fig. 1-18) und Sp. mont. hercegovinensis (Fig. 19-24) achtfach vergrößert.

Fundort der Exemplare von Sp. mont. monticola: Kupres; derjenigen von Sp. mont. hercegovinensis: Ulog Obruja.

Tafel XII.

Die Kauflächen der linken Molaren von Spalax monticola syrmiensis, achtfach vergrößert.

Fig.
$$1-5 = m \cdot 1 \text{ sup.}$$
 Fig. $11-17 = m \cdot 3 \text{ sup.}$ Fig. $24-29 = m \cdot 2 \text{ inf.}$ Fig. $6-10 = m \cdot 2 \text{ sup.}$ Fig. $18-23 = m \cdot 1 \text{ inf.}$ Fig. $30-36 = m \cdot 3 \text{ inf.}$

Die Mehrzahl der Exemplare stammt aus Ó-Pazua, nur die Figuren 5, 10, 17, 23, 29 u. 36 sind nach den Zähnen eines senilen Exemplars aus Ruma gezeichnet.

Tafel XIII.

Die Kauflächen der linken oberen Molaren von Spalax hungaricus hungaricus, achtfach vergrößert. Fig. 1-8 = m 1 sup. Fig. 9-17 = m 2 sup. Fig. 18-24 = m 3 sup.

Fundorte: 1. Ungarn, 2. Kúnágota, 3. Kúnágota, 4. Kúnágota, 5. Makó, 6. Mezőhegyes, 7. Budapest, 8. Kúnágota, 9. Ungarn, 10. Dabas. 11. Dabas, 12. Kúnágota, 13. Dabas, 14. Makó, 15. Mezőhegyes, 16. Budapest, 17. Kúnágota, 18. Ungarn, 19. Dabas, 20. Dabas, 21. Kúnágota, 22. Dabas,

Tafel XIV.

23. Budapest, 24. Kúnágota.

Die Kauflächen der linken unteren Molaren von Spalax hungaricus hungaricus Nhrg, achtfach vergrößert.

ergrößert.

Fig.
$$1-8 = m \, 1 \, \text{inf.}$$

Fig. $9-14 = m \, 2 \, \text{inf.}$

Fig. $15-24 = m \, 3 \, \text{inf.}$

Fundorte: 1. Dabas, 2. Dabas, 3. Kúnágota, 4. Kúnágota, 5. Kúnágota, 6. Kúnágota, 7. Banat, 8. Mezőhegyes, 9. Dabas. 10. Kúnágota, 11. Ungarn, 12. Kúnágota, 13. Mezőhegyes, 14. Kúnágota, 15. Dabas, 16. Mezőhegyes, 17. Kúnágota, 18. Dabas, 19. Kúnágota, 20. Dabas, 21. Dabas, 22. Kúnágota, 23. Fejértelep, 24. Budapest.

Tafel XV.

Die Kauflächen der linken Molaren von Spalax hungaricus transsylvanicus (Fig. 1—29) und Sp. monticola syrmiensis (Fig. 30 u. 31), achtfach vergrößert.

Fig.
$$1-9 = m 1 \sin$$
.
Fig. $15-21 = m 3 \sup$.
Fig. $10-14 = m 2 \sup$.
Fig. $22-29 = m 3 \inf$.

Die Mehrzahl der Exemplare stammt aus Puszta-Szt.-Miklós, nur die Figuren 6, 8, 9, 13, 14, 18, 20, 28 u. 29 sind nach den Zähnen von Exemplaren aus Szamosujvár und Fig. 7 und 27 nach solchen aus Apahida gezeichnet.

Fig. 30 = obere Molarreihe,

Fig. 31 = untere Molarreihe eines jungen Exemplars aus Lelle.

Tafel XVI.

Die Kauflächen der linken Molaren von Spalax graecus graecus Nhrg (Fig. 1—8) und Spalax istricus (Fig. 9—20), achtfach vergrößert.

```
Fig. 1 = obere Molarreihe
                              Junges Exemplar aus Athen (?)
Fig. 2 = untere Molarreihe
                              Typus des Sp. graecus NHRG.
Fig. 3 = obere Molarreihe
                              Junges Exemplar aus Czernowitz.
Fig. 4 = untere Molarreihe
Fig. 5 = obere Molarreihe
                              Mittelaltes Exemplar aus Athen(?)
Fig. 6 = untere Molarreihe
Fig. 7 = obere Molarreihe
                              Altes Exemplar aus Czernowitz.
Fig. 8 = untere Molarreihe
Fig. 9 u. 10 = m \cdot 1 \sup.
                                      Fig. 15 u. 16 = m 2 inf.
Fig. 13 u. 14 = m 2 \sup.
                                      Fig. 19 u. 20 = m 3 \text{ inf.}
Fig. 17 u. 18 = m 3 \text{ sup.}
                                      9, 13, 17, 11, 15 u. 19: Barza.
Fig. 11 u. 12 = m 1 \text{ inf.}
                                      10, 14, 18, 12, 16 u. 20: Horesu Poenar.
```

Tafel XVII.

Die Kauflächen der linken Molaren von Spalax graecus antiquus (Fig. 1—14) und Spalax polonicus (Fig. 15 u. 16), achtfach vergrößert.

```
Fig. 1-3 = m 1 sup. Fig. 11-13 = untere Molarreihen. Fig. 4-6 = m 2 sup. Fig. 14 = m 3 inf. Fig. 7-9 = m 3 sup. Fig. 15 = obere Molarreihe. Fig. 10 = m 1 inf. Fig. 16 = untere Molarreihe.
```

Fundort von Sp. gr. antiquus ist Apahida, Fig. 2, 5 und 8 jedoch sind nach Exemplaren aus Maroslekencze und Fig. 11 nach solchen aus Szamosfalva gezeichnet.

Die Molarreihe des Sp. polonicus ist nach einem Exemplar aus der Umgebung von Lemberg gezeichnet.

Tafel XVIII.

Die Kauflächen der linken Molaren von Spalax microphthalmus Güldenst., achtfach vergrößert.

Fig.
$$1-4 = m 1 \text{ sup.}$$
 Fig. $10-19 = m 3 \text{ sup.}$ Fig. $25-29 = m 2 \text{ inf.}$ Fig. $5-9 = m 2 \text{ sup.}$ Fig. $20-24 = m 1 \text{ inf.}$ Fig. $30-33 = m 3 \text{ inf.}$

Fundorte: 1. Ost-Rußland, 2. Charkow, 3. Sarepta, 4. Sarepta, 5. Charkow, 6. Charkow, 7. Sarepta, 8. Sarepta, 9. Woronez, 10. Ost-Rußland, 11. Süd-Rußland, 12. Sarepta, 13. Ekaterinoslaw, 14. Sarepta, 15. Sarepta, 16. Sarepta, 17. Sarepta, 18. Charkow, 19. Woronez, 20. Charkow, 21. Sarepta, 22. Charkow, 23. Piatigorsk, 24. Sarepta, 25. Charkow, 26. Sarepta, 27. Charkow, 28. Sarepta, 29. Sarepta, 30. Charkow, 31. Sarepta, 32. Piatigorsk, 33. Sarepta.

Tafel XIX.

Die	Kauflächen der link	en Molaren	von Spalax giganteus	NHRG,	achtfach vergrößert.
	1-4 = m 1 sup.		9-12 = m 3 sup.		Fig. $17-20 = m 2 \text{ inf.}$
Fig.	$5-8 = m \ 2 \ \text{sup}.$		13-16 = m 1 inf.		Fig. $21-24 = m 3 \text{ inf.}$

Fig. 1, 5, 9, 13, 17 u. 21 = Transural (Lehmann). Fig. 2, 6, 10, 14, 18 u. 22 = Uralfluß-Gebiet (Perowsky). Fig. 3, 7, 11, 15, 19 u. 23 = Kirgisensteppen (Eversmann). Fig. 4, 8, 12, 16, 20 u. *24 = Petrowsk.

Tafel XX.

Die linken Molaren von Spalax Ehrenbergi NHRG mit ihren Wurzelwaben, fünffach vergrößert.

Fig. 1-4 = m 1 sup.

Fig. 18-21 = m 2 inf.

Fig. 22-25 = m 3 inf.

Fig. 9-12 = m 3 sup.

Fig. 13 = die Wurzelwaben der oberenMolaren

Fig. 26 = die Wurzelwaben der unteren MolarenFig. $27 \text{ u.} 28 = \text{der linke } m 3 \text{ sup. und die Wurzelwaben von } Sp. Ehrenbergi \text{ var. } aegyptiacus.}$

Hier und auf sämtlichen ähnlichen Tafeln bezeichnet:

a = die linguale Wurzel und Wabe des m 1 sup.
b = die vordere labiale Wurzel und Wabe des m 1 sup.
c = die hintere labiale Wurzel und Wabe des m 1 sup.
d = die linguale Wurzel und Wabe des m 2 sup.
e = die vordere labiale Wurzel und Wabe des m 2 sup.
f = die hintere labiale Wurzel und Wabe des m 2 sup.
g = die linguale Wurzel und Wabe des m 3 sup.
h = die vordere labiale Wurzel und Wabe des m 3 sup.
i = die hintere labiale Wurzel und Wabe des m 3 sup.
j = die vordere Wurzel und Wabe des m 1 inf.
k = die hintere Wurzel und Wabe des m 1 inf.
l = die vordere Wurzel und Wabe des m 2 inf.
m = die hintere Wurzel und Wabe des m 3 inf.
o = die hintere Wurzel und Wabe des m 3 inf.

Tafel XXI.

Die linken Molaren von Spalax Ehrenbergi var. kirgisorum Nhrg mit ihren Wurzelwaben, fünffach vergrößert.

Fig. 2 u. 10 = m 1 sup.

Fig. 3 u. 11 = m 2 sup.

Fig. 4 u. 12 = m 3 sup.

Fig. 4 u. 12 = m 3 sup.

Fig. 5 u. 13 = die Wurzelwaben der unteren

Molaren

Molaren

Fig. 6 u. 14 = m 1 inf.

Fig. 6 u. 14 = m 1 inf.

Fig. 7 u. 15 = m 2 inf.

Fig. 8 u. 16 = m 3 inf.

Fig. 5 u. 13 = die Wurzelwaben der unteren

Molaren

Fig. 1—8 = Typus des Sp. kirgisorum Nhrg

Fig. 9—16 = Typus des Sp. intermedius Nhrg

(Beirut).

Tafel XXII.

Die linken Molaren von Spalax monticola Nehringi Sar. (Fig. 1, 3, 5, 8, 10 und 12) und Sp. mont. armeniacus (Fig. 2, 4, 6, 7, 9, 11, 13 und 14) mit ihren Wurzelwaben, fünffach vergrößert.

 Fig. 1 u. 2 = m 1 sup.
 Fig. 8 u. 9 = m 1 inf.

 Fig. 3 u. 4 = m 2 sup.
 Fig. 10 u. 11 = m 2 inf.

 Fig. 5 u. 6 = m 3 sup.
 Fig. 12 u. 13 = m 3 inf.

. 7 = die Wurzelwaben der oberen Molaren Fig. 14 = die Wurzelwaben der unteren Fundort von Sp. m. Nehringi: Zor, von Sp. m. armeniaeus: Göl. [Molaren.

Tafel XXIII.

Die linken Molaren von Spalax monticola anatolicus (Fig. 1-8) und Sp. mont. hellenicus (Fig. 9-16) mit ihren Wurzelwaben, fünffach vergrößert.

Fig. 2 u. 10 = m 1 sup. Fig. 6 u. 14 = 1 m inf. Fig. 3 u. 11 = m 2 sup. Fig. 7 u. 15 = m 2 inf.

Fig. 4 u. 12 = m 3 sup. [Molaren. Fig. 8 u. 16 = m 3 inf. [Molaren.

Fig. 1 u. 9 = die Wurzelwaben der oberen Fig. 5 u. 13 = die Wurzelwaben der unteren

Fundort von Sp. m. anatolicus: Paradisos, von Sp. m. hellenicus: Lamia.

Tafel XXIV.

Die linken Molaren von Spalax monticola turcicus (Fig. 1-8) und Sp. mont. dolbrogeae Mill. (Fig. 9-16), fünffach vergrößert.

Fig. 2 u. 10 = m 1 sup. Fig. 6 u. 14 = m 1 inf. Fig. 3 u. 11 = m 2 sup. Fig. 7 u. 15 = m 2 inf.

Fig. 4 u, 12 = m 3 sup. [Molaren Fig. 8 u, 16 = m 3 inf. [Molaren.

Fig. 1 u. 9 = die Wurzelwaben der oberen Fig. 5 u. 13 = die Wurzelwaben der unteren

Fundort von Sp. m. turcicus: Makrikeui, von Sp. m. dolbrogeae: Cernavoda.

Tafel XXV.

Die linken Molaren von Spalax monticola monticola Nerg (Fig. 1—8) und Sp. mont. syrmiensis (Fig. 9—16) mit ihren Wurzelwaben, fünffach vergrößert.

Fig. 2 u. 10 = m 1 sup. Fig. 6 u. 14 = m 1 inf. Fig. 3 u. 11 = m 2 sup. Fig. 7 u. 15 = m 2 inf.

Fig. 4 u. 12 = m 3 sup. [Molaren Fig. 8 u. 16 = m 3 inf. [Molaren.

Fig. 1 u. 9 = die Wurzelwaben der oberen Fig. 5 u. 13 = die Wurzelwaben der unteren

Fundort von Sp. m. monticola: Kupres, von Sp. mont. syrmiensis: Ó-Pazua.

Tafel XXVI.

Die linken Molaren von Spalax hungaricus hungaricus Nerg mit ihren Wurzelwaben, fünffach vergrößert.

Fig. 2 u. 10 = m 1 sup. Fig. 3 u. 11 = m 2 sup. Fig. 7 u. 15 = m 2 inf.

Fig. 4 u. 12 = m 3 sup. [Molaren Fig. 8 u. 16 = m 3 inf. [Molaren.

Fig. 1 u. 9 = die Wurzelwaben der oberen Fig. 5 u. 13 = die Wurzelwaben der unteren Fig. 1-8 = mittelaltes 3 aus Kúnágota, Fig. 9-16 = altes 3 aus Makó.

Tafel XXVII.

Die linken Molaren von Spalax graecus graecus Nhrg mit ihren Wurzelwaben, fünffach vergrößert.

Fig. 2 u. 10 = m 1 sup. Fig. 6 u. 14 = m 1 inf. Fig. 3 u. 11 = m 2 sup. Fig. 7 u. 15 = m 2 inf.

Fig. 4 u. 12 = m 3 sup. [Molaren Fig. 8 u. 16 = m 3 inf. [Molaren.

Fig. 1 u. 9 = die Wurzelwaben der oberen Fig. 5 u. 13 = die Wurzelwaben der unteren

Fig. 1—8 = mittelaltes Exemplar, angeblich aus Athen (im Besitz der Universität zu München; Cotypus des Sp. graecus Nhrg.), Fig. 9—16 = junges Exemplar aus Czernowitz (im Besitz der dortigen Universität).

Tafel XXVIII.

Die linken Molaren von Spalax graecus antiquus (Fig. 1—8) und Sp. istricus (Fig. 9—16) mit ihren Wurzelwaben, fünffach vergrößert.

Fig. 2 u. $10 = m 1 \sup$ Fig. 6 u. $14 = m 1 \inf$

Fig. 3 u. 11 = m 2 sup. Fig. 7 u. 15 = m 2 inf. Fig. 4 u. 12 = m 3 sup. [Molaren Fig. 8 u. 16 = m 3 inf.

Fig. 4 u. 12 = m 3 sup. [Molaren Fig. 8 u. 16 = m 3 inf. [Molaren Fig. 1 u. 9 = die Wurzelwaben der oberen Fig. 5 u. 13 = die Wurzelwaben der unteren

Fig. 1-8 = nach einem Exemplar der Begräbnisstätte zu Apahida;

Fig. 9, 11, 13, 14, 15 u. 16 = nach einem Exemplar aus Horesu Poenar;

Fig. 10 u. 12 = nach einem Exemplar aus Prundu.

Tafel XXIX.

Die linken Molaren von Spalax microphthalmus Güldenst. mit ihren Wurzelwaben, fünffach vergrößert.

Fig. 2 u. 3 = m 1 sup. Fig. 9 u. 10 = m 1 inf. Fig. 4 u. 5 = m 2 sup. Fig. 11 u. 12 = m 2 inf.

Fig. 6 u. 7 = m 3 sup. [Molaren Fig. 13 u. 14 = m 3 inf. [Molaren.

Fig. 1 = die Wurzelwaben der oberen Fig. 8 = die Wurzelwaben der unteren

Fig. 1, 2, 4, 6, 8, 9, 11 u. 13 = mittelaltes Exemplar aus Sarepta;

Fig. 3, 5, 7, 10, 12 u. 14 = altes Exemplar aus Woronez.

Tafel XXX.

Die linken oberen Molaren von Spalax giganteus Nhrg mit ihren Wurzelwaben, fünffach vergrößert (Fig. 1—13).

Fig. 1—4 = m 1 sup. Fig. 5—8 = m 2 sup. Fig. 9—12 = m 3 sup.

Fig. 13 = die Wurzelwaben der oberen Molaren.

Fig. 1, 5 u. 9 = nach einem Exemplar aus den transuralischen Steppen;

Fig. 2, 6 u. 10 = nach einem Exemplar aus dem Uralflußgebiet;

Fig. 3. 7, 11 u. 13 = nach einem Exemplar aus Petrowsk;

Fig: 4, 8 u. 12 = nach einem Exemplar aus den Kirgisensteppen;

Fig. 14 = Schädel eines jungen Exemplars des Spalax giganteus Nhrg, von oben betrachtet, in natürlicher Größe (transuralische Steppen).

Tafel XXXI.

Die linken unteren Molaren von Spalax giganteus NHRG mit ihren Wurzelwaben, fünffach vergrößert (Fig. 1—13).

Fig. 1-4 = m 1 inf. Fig. 5-8 = m 2 inf. Fig. 9-12 = m 3 inf.

Fig. 13 = die Wurzelwaben der unteren Molaren.

Fig. 1, 5 u. 9 = nach einem Exemplar aus den transuralischen Steppen;

Fig. 2, 6 u. 10 = nach einem Exemplar aus dem Uralflußgebiet;

Fig. 3, 7, 11 u. 13 = nach einem Exemplar aus Petrowsk;

Fig. 4, 8 u. 12 = nach einem Exemplar aus den Kirgisensteppen;

Fig. 14 = junger Schädel eines Spalax hungaricus hungaricus Nива aus Kúnágota, von oben betrachtet in natürlicher Größe.

Fig. 15 = Junger Schädel eines Spalax monticola Nehringi Sar. aus Zor, von oben betrachtet, in natürlicher Größe.

Tafel XXXII.

Die Kaumuskeln des Spalax Ehrenbergi Nerg, dreifach vergrößert.

Fig. 1 = die Kaumuskeln von oben betrachtet,

Fig. 2 = die Kaumuskeln von unten betrachtet,

Fig. 3-6 = die linken Kaumuskeln von außen betrachtet und schichtenweise abgetragen.

Erklärung der Buchstaben:

tp = Temporalis Portio parietalis,

x = Sehne desselben (Fig. 6),

tl = Temporalis Portio lambdoidea,

tsz = Temporalis Portio suprazygomatica,

y = dessen Insertion am Kronfortsatz,

ml = Masseter lateralis,

mls = Masseter lateralis Portio superficialis,

mls1 = oberer Teil desselben,

mls2 = Randteil desselben,

mlp = Masseter lateralis Portio profunda,

mma = Masseter medialis Portio anterior,

mma, = hinteres Bündel desselben,

mmi = Masseter medialis Portio intermedia,

mmp = Masseter medialis posterior,

mmex = Masseter medialis Portio extrema,

pti = Pterygoideus internus,

tm = Transversus mandibulae,

dg = Digastricus,

pj = Processus paroccipitalis s. jugularis,

c = Condylus occipitalis,

al H = Glandula Harderiana*, in der Mitte mit dem rudimentären Auge.

Tafel XXXIII.

Fig. 1 Schädel des Spalax Ehrenbergi Nurg, von unten aus gesehen, dreifach vergrößert.

pte = Pterygoideus externus,

tm = Transversus mandibulae.

Fig. 2. Die Stellung der Molaren des Spalax Ehrenbergi Nhrg von hinten gesehen, fünffach vergrößert.

d = die obere und untere Molar-

reihe in natürlicher Lage,

co = Condylus occipitalis,

mx = Maxilla

ppt = Processus pterygoideus,

lm = Lamina medialis,

ll = Lamina lateralis,

pte = Pterygoideus externus,

b = Bulla tympani,

md = Mandibula.

Fig. 3. Die linke Unterkieferhälfte mit den Kaumuskeln von Spalax Ehrenbergi Nhre, von hinten gesehen, dreifach vergrößert.

pte und pte = Pterygoideus externus,

pti = Pterygoideus internus,

mlp = Masseter lateralis Portio profunda.

Fig. 4. Magen von Spalax Ehrenbergi Nerg, von außen, in natürlicher Größe.

Fig. 5. Derselbe im Tangentialschnitt.

Fig. 6. Magen von Spalax hungaricus hungaricus Nhra, im Tangengentialschnitt, in natürlicher Größe.

Fig. 7. Derselbe von außen.

Buchstabenbezeichnung an den Abbildungen des Magens.

o e = Oesophagus,

st = Sulcus transversalis,

p = Pylorus,

dp = Duplicatura,

it = Intestinum tenue,

tr = Trabeculum,

 $pc = Pars \ cardiaca,$

 $sc = Stratum \ corneum,$

 $pb = Pars \ basalis,$

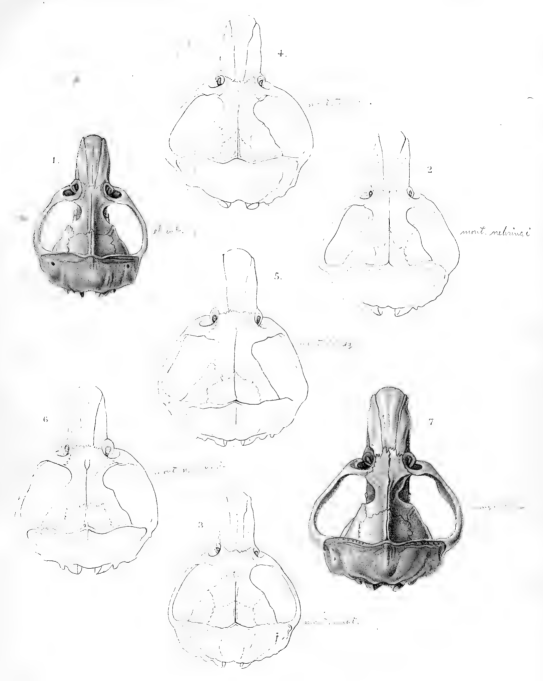
ag = Area glandulosa.

pp = Pars pylorica,

^{*} Vgl. Szakáll Gyula, A földi kutya szeme; Állattani Közlemények I, 1902, p. 89.

Species generis Spalax.

Tab.I.



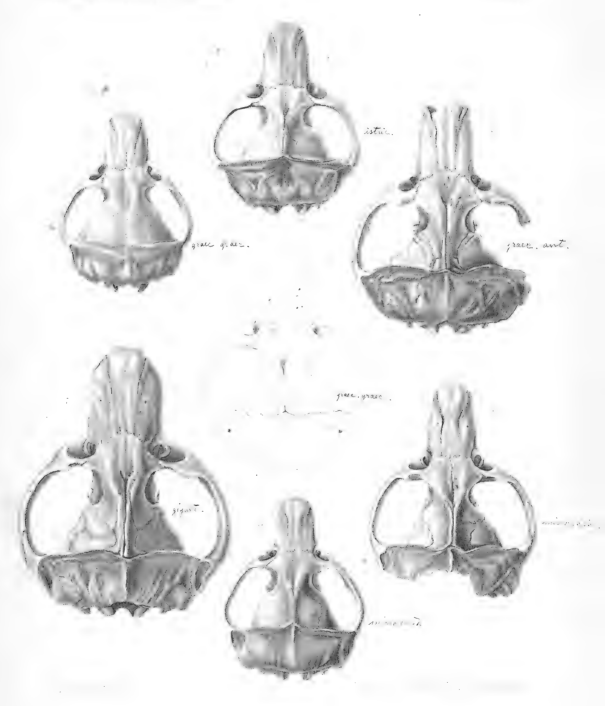
Au nat. del Mehely

':' es nyom Grund V utódai Budapest

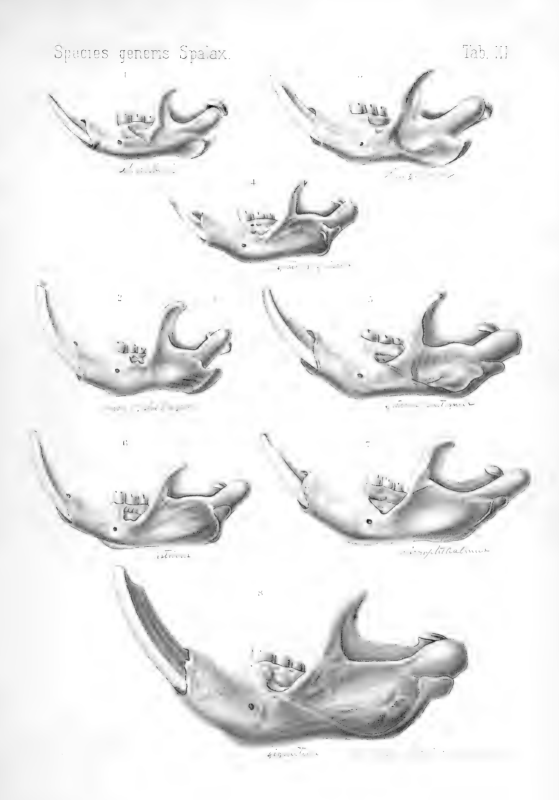


Jermas generis Spalai.

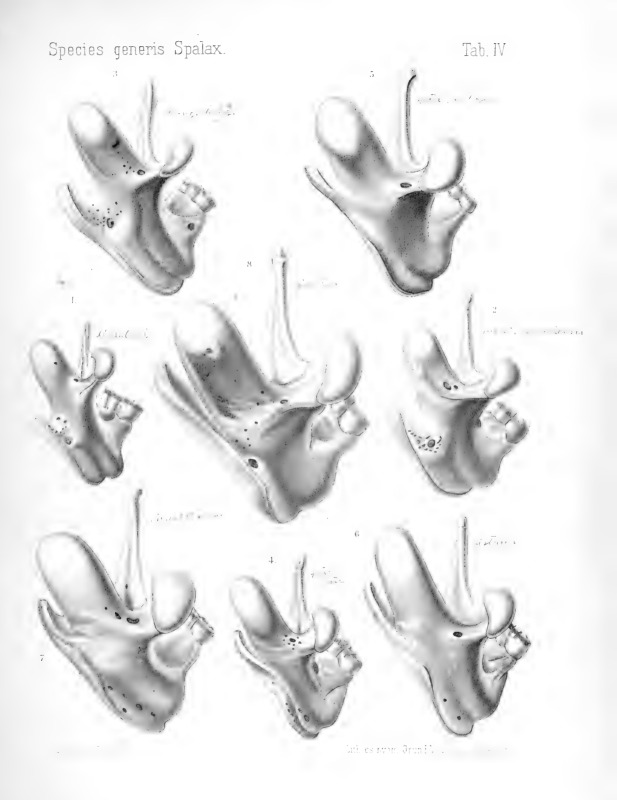
...





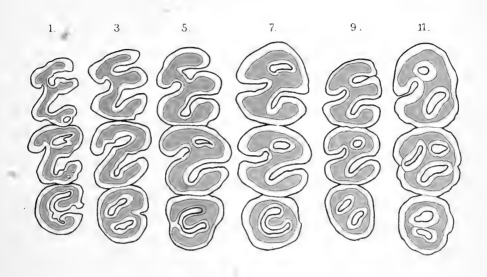


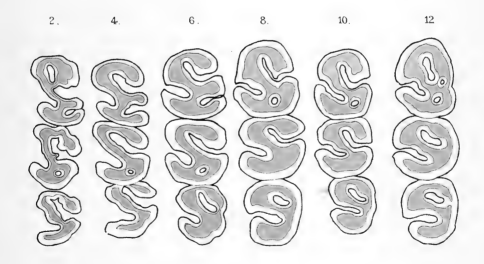






Species generis Spalax...





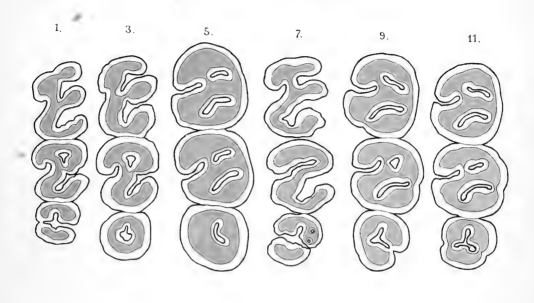
Adnat. del. Méhel?.

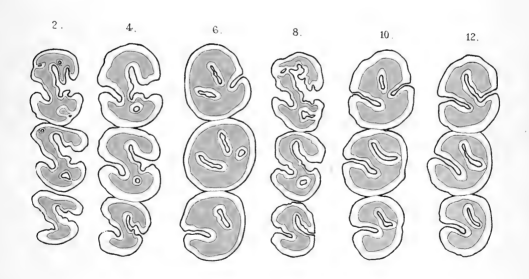
Litn. és nyom. Grund V. utódai Budapest



Species generis Spalax.

Tab. VII.





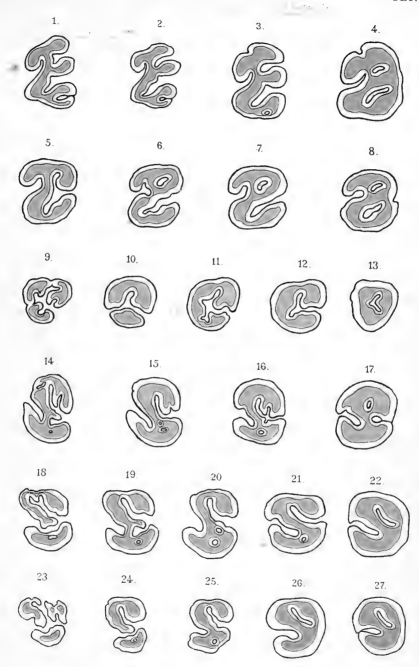


ı



Species generis Spalax.

Tab. IX



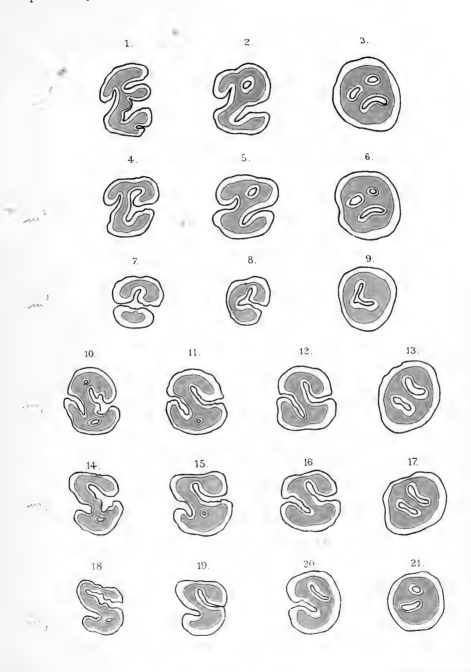
Lanat In. Melegy

at arro traivor in kilgen



Species generis Spalax

Ration 2 1 Million

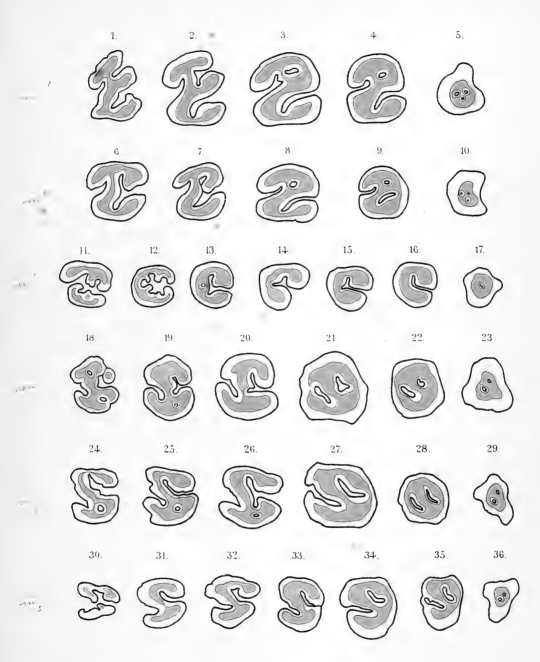


hus es noem Orund V unclai Pudaj est



Species generis Spalax mont. syrmiensis

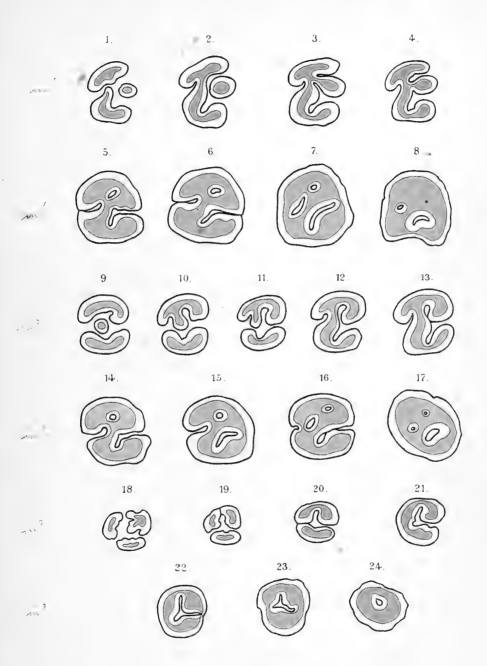
Tab. XII.





Species generis Spalax lung. lunguieus

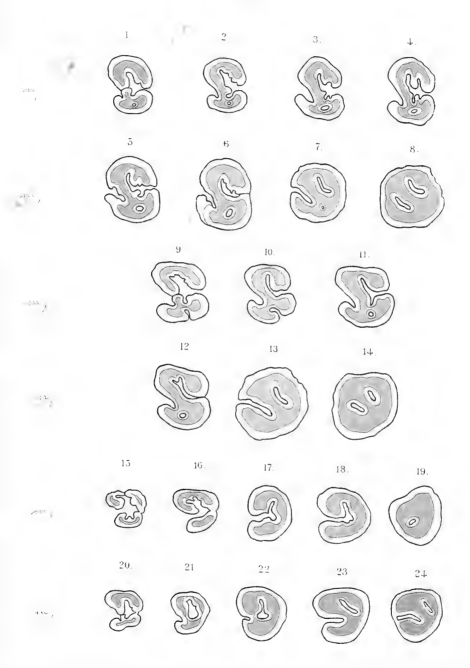
Tab XIII.





Species generis Spalax lung, dunique en

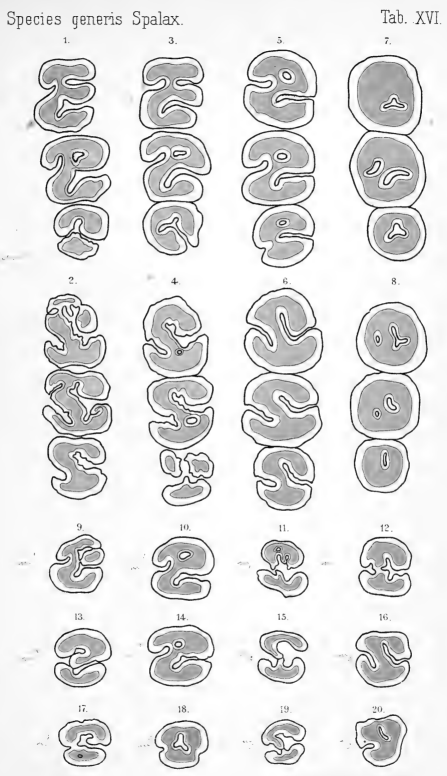
.Tab. XIV.



Alie J. Mirem

whether amilia a labar



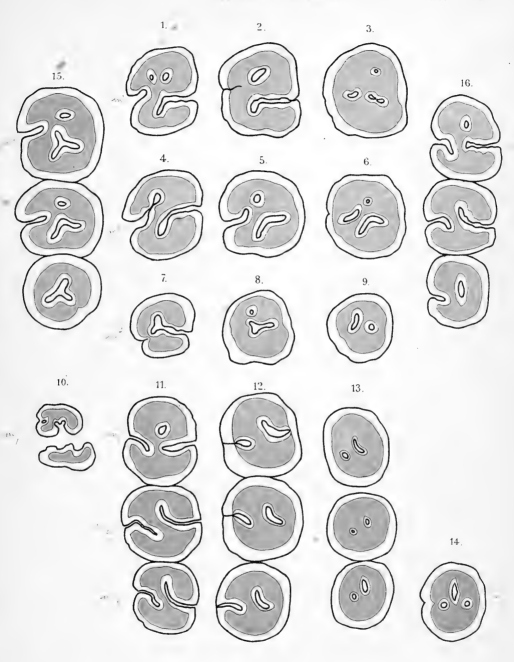


Adnas del Méhely

Lith es myor Grund V utodai Budapest



Tab. XVII.



Adnat del Méhely.

Lith is nyon Grund V ur dai Brachiet

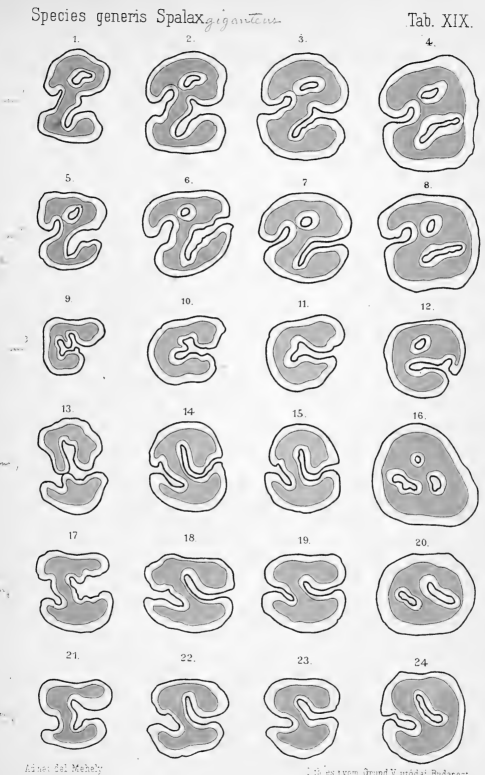


Species generis Spalax mierophthalmur Tab. XVIII. 7. 13. 11. 12 14. 17 18. 15. 16. 21. 23. 25. 26. 28. 29. 30.

Almat del Mehelm

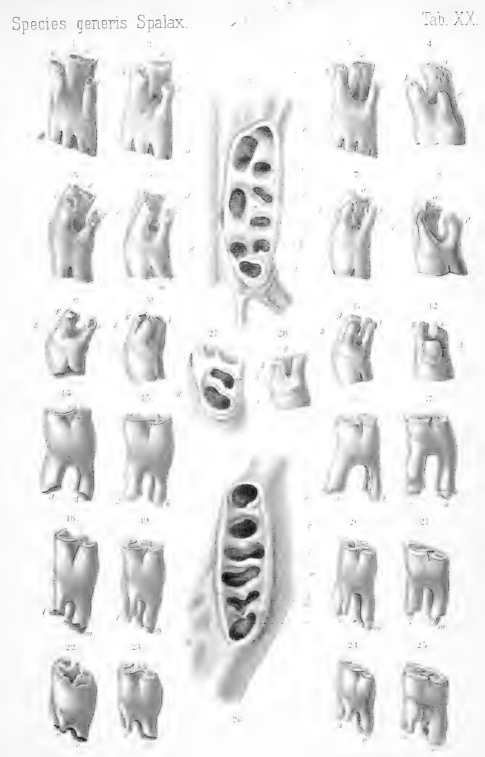
The promise from Vignal Budapect





: thes awom Grund V utodai Budapes*



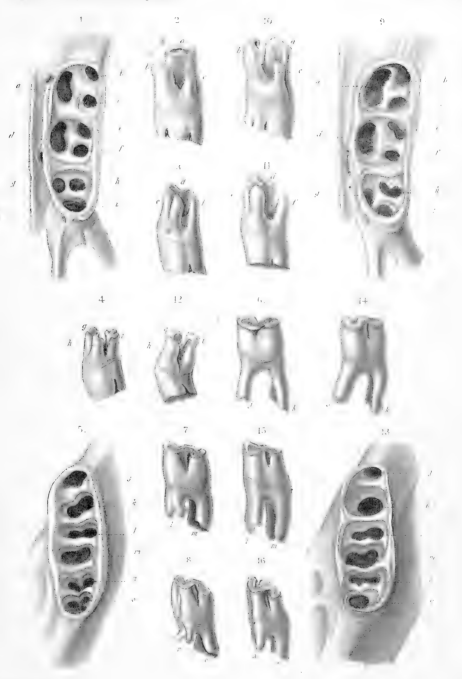


Ad nat. del. Méhely

Lun er nyum Grund V utódai Budapest



Tab. XXI.



211

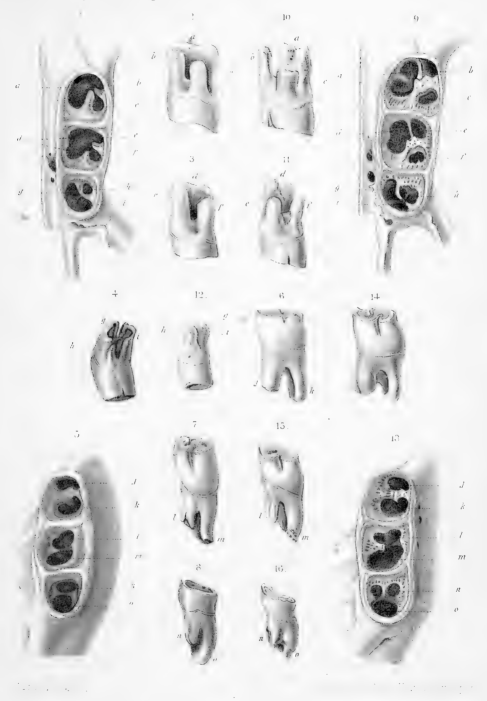
with es byom brund V utódai Eudap · ·



Species generis Spalax. Tab. XXII.



Tab. XXIII



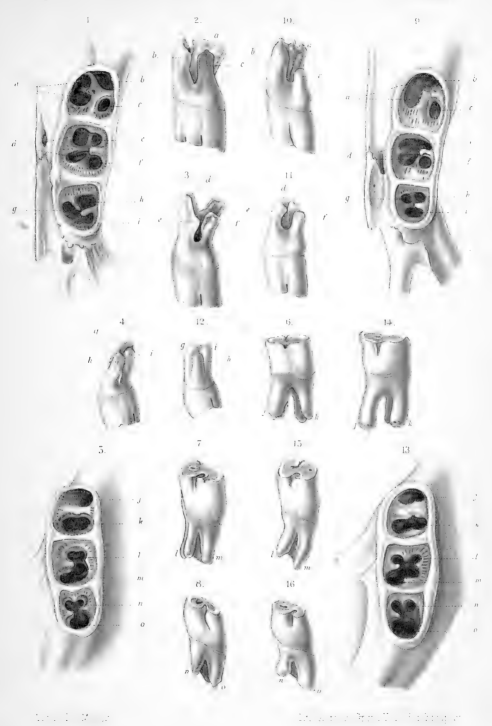


Species generis Spalax. Tab. XXIV. d 13

..... 21° 7′ ° 7



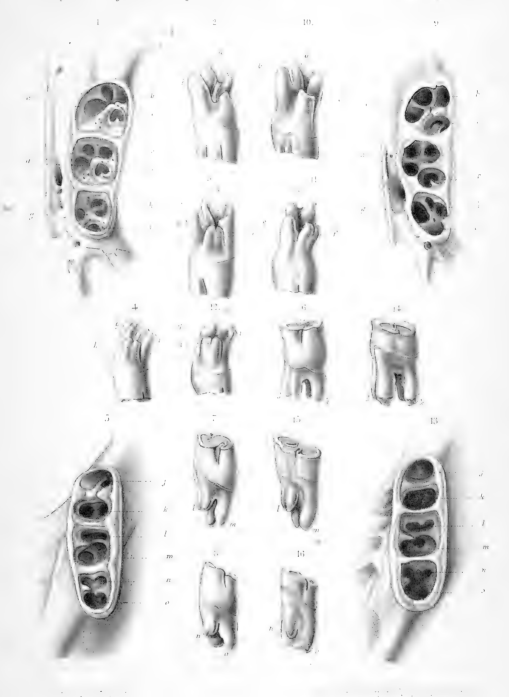
Tat. XXV.



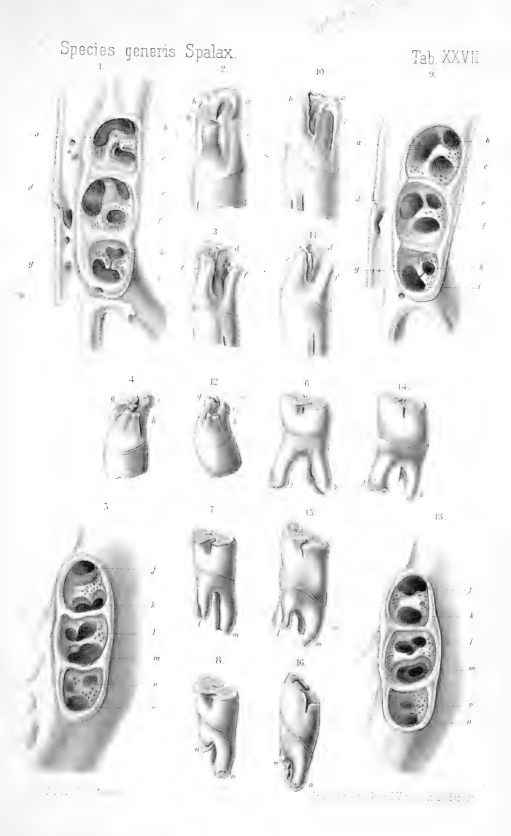
in kara Frantsa tahupa











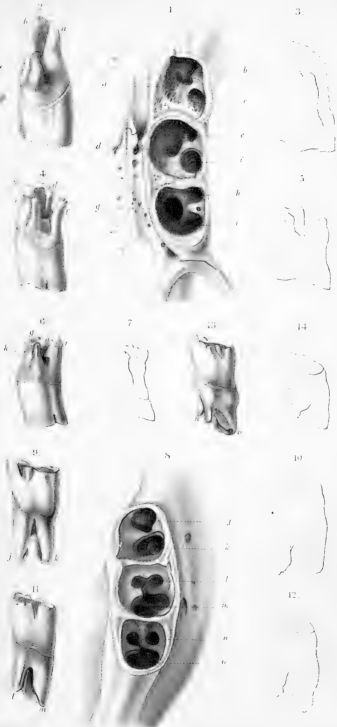


Species generis Spalax. Tab. XXVIII. to the Lower note from at

· 1 - - 1 1

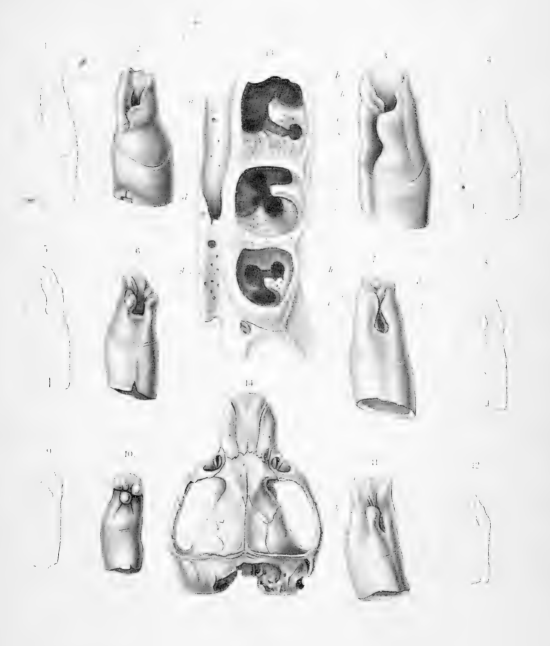


Tab. XXIX.



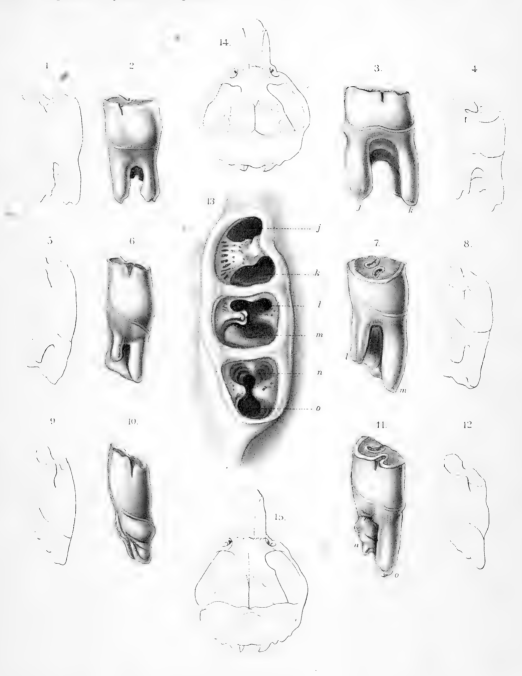


Tab. XXX.





Tab. XXXI.

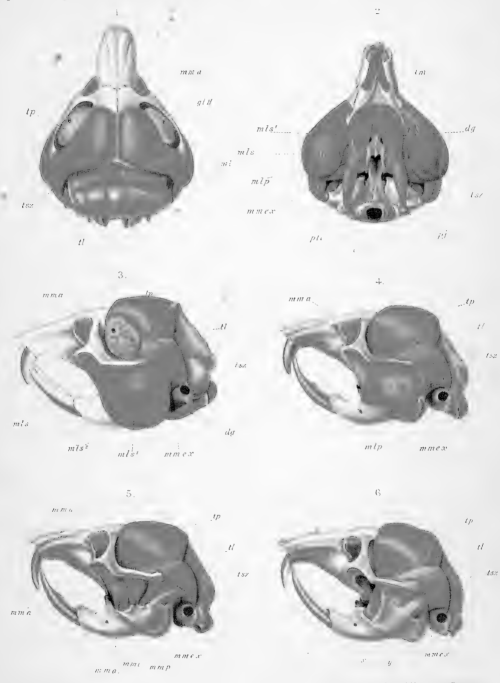


Lith. és nyom. Grund V. utódai Budapest

Ad nat. del. Méhelÿ

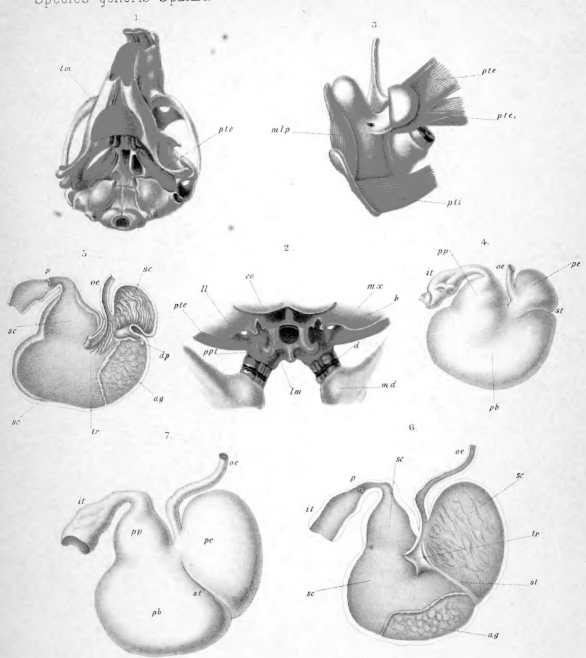


Tab. XXXII.





Tab. XXXIII.



Ad nat. del. Méhely.

Lith és nyom Grund V. utódai Budapest.



